

1. 다음 중에서 기호를 바르게 사용한 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ①  $\emptyset \subset A$       ②  $3 \in \{1, 2, 3\}$       ③  $\{1, 2\} \in \{1, 2\}$   
④  $\{0\} \subset \emptyset$       ⑤  $1 \subset \{1, 2\}$

2. 두 집합  $A = \{1, 3, 6\}$ ,  $B = \{x - 1, x + 4, 3\}$ 에 대하여  $A = B$  일 때,  
 $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 두 집합  $A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ ,  $B = \{x \mid x \text{는 } 10 \text{ 이하의 자연수}\}$ 에 대하여  $A \subset X \subset B$  를 만족하는 집합  $X$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 집합  $A$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\emptyset \subset A$       ②  $A \subset A$       ③  $A \subset (A \cup B)$   
④  $A \subset (A \cap B)$       ⑤  $(B \cap A) \subset B$

5. 전체집합  $U = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  의 두 부분집합  $A = \{1, 3, 5\}, B = \{3, 5, 9\}$ 에 대하여 다음 벤 다이어그램의 색칠된 부분을 나타내는 집합은?



- ① {1, 7}      ② {7, 9}      ③ {5, 9}  
④ {1, 5, 9}      ⑤ {1, 7, 9}

6. 집합  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 의 포함관계가 다음과 같을 때,  
다음 중 색칠한 부분을 옳게 나타낸 것은?



①  $(A - B) \cap (B - C)$

②  $(A - B) \cap (A - C)$

③  $A \cap B \cap C^c$

④  $A \cap (B \cup C)$

⑤  $(A - B) \cup (B - C)$

7. 전체집합  $U = \{a, b, c, d, e\}$  의 두 부분집합  $A = \{a, b, c\}, B = \{b, d\}$ 에 대하여  $A^c \cap B^c$  은?

- ①  $\{a\}$       ②  $\{a, c\}$       ③  $\{b\}$       ④  $\{e\}$       ⑤  $\{b, e\}$

8. 두 함수  $f(x) = x^2$ ,  $g(x) = x + 2$ 에 대하여  $(f \circ g)(x)$ 를 구하면?

- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| ① $(f \circ g)(x) = (x + 2)^2$ | ② $(f \circ g)(x) = x^2 + 2$ |
| ③ $(f \circ g)(x) = (x - 2)^2$ | ④ $(f \circ g)(x) = x^2 - 2$ |
| ⑤ $(f \circ g)(x) = -x^2 + 2$  |                              |

9.  $n$  권의 책이 있다. 이  $n$  권 중에서 5 권의 책을 뽑아 책꽂이에 일렬로  
꽂는 방법의 수는? ( 단,  $n \geq 5$ )

- ①  $_{n-1}P_5$       ②  $_nP_4$       ③  $_nC_4$       ④  $_nP_5$       ⑤  $_nC_5$

10. 두 집합  $X, Y$ 에 대하여  $X \star Y = (X \cup Y) \cap (X^c \cup Y^c)$ 라고 정의할 때, 다음의 벤다이어그램에서 빛금 친 부분을 나타내는 것은?



- ①  $\{(A \cap B) \cup (A \cap C)\} \star (B \cap C)$
- ②  $\{(A \cup B) \cap (A \cup C)\} \star (B \cap C)$
- ③  $\{(A \cap B) \star (A \cap C)\} \cup (B \cap C)$
- ④  $\{(A \cup B) \star (A \cup C)\} \cup (B \cap C)$
- ⑤  $\{(A \cap B) \star (A \cap C)\} \cup (B \cap C)$

11. 넓이가  $a$ 인 삼각형 ABC의 내부에 한 점 P에 대하여  $\triangle PAB$ ,  $\triangle PBC$ ,  $\triangle PCA$ 의 넓이를 각각  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ 이라 할 때  $S_1^2 + S_2^2 + S_3^2$ 의 최솟값은?

①  $\frac{a^2}{3}$       ②  $a^2$       ③  $\sqrt{3}a^2$   
④  $3a^2$       ⑤  $3\sqrt{3}a^2$



12. 540의 양의 약수의 총합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 1, 2, 3, 4 를 일렬로 배열할 때,  $i$  번째 오는 숫자를  $a_i$  ( $1 \leq i \leq 4$ ) 라고 하면  $(a_1 - 1)(a_2 - 2)(a_3 - 3)(a_4 - 4) \neq 0$  인 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

14. 남학생 5 명, 여학생 3 명을 일렬로 세울 때, 양 끝에는 남학생을 세우고 여학생끼리는 서로 이웃하게 세우는 방법의 수는?

- ① 144      ② 288      ③ 864      ④ 1526      ⑤ 2880

15. A, B, C, D, E 다섯 명의 학생이 있다. 항상 D가 C보다 앞에 오도록  
일렬로 서는 방법의 수는 ?

- ① 12      ② 20      ③ 24      ④ 30      ⑤ 60

**16.** 12개의 프로 야구팀이 다른 모든 팀과 각각 3번씩 경기를 치르는 리그 전을 벌일 때, 전체 경기 수는?

- ① 120      ② 144      ③ 168      ④ 198      ⑤ 200

17. 10개의 팀이 참가하는 프로 축구 K리그에서 각 팀은 나머지 팀과 각각 같은 수의 경기를 치른다. 전체 135경기가 치러졌을 때, 각 팀이 다른 한 팀과 치르는 경기 수는?

- ① 2경기
- ② 3경기
- ③ 4경기
- ④ 5경기
- ⑤ 6경기

18. 대각선의 개수가 35인 볼록  $n$ 각형의 꼭짓점의 개수는?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

19. 직사각형에 그림과 같이 6 개의 점을 찍었다. 이 점 중 4 개를 선택하여 만들 수 있는 사각형의 개수는?



- ① 8개      ② 9개      ③ 10개      ④ 11개      ⑤ 12개

20. 15명의 학생을 4명, 4명, 7명의 3조로 나누는 모든 방법의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

- 21.** 수련회에 참가한 여학생 5 명과 남학생 6 명을 4 개의 방에 배정하려고 한다. 여학생은 1 호실에 3 명, 2 호실에 2 명을 배정하고, 남학생은 3 호실과 4 호실에 각각 3 명씩 배정하는 방법의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

22. 두 집합  $A = \{3, 6, 8, 9, 11\}$ ,  $B = \{x | x \in 3 \leq x \leq 5 \text{인 자연수}\}$  에 대하여  $(A - B) \cup X = X$ ,  $(A \cup B) \cap X = X$  를 만족하는 집합  $X$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 어느 백화점의 가구 코너에서 모든 제품의 40 %는 수입품이고, 모든 제품의 30 %는 가격이 300만 원 이상이다. 가격이 300만 원 이상인 제품의 60 %가 수입품이라고 할 때, 수입품이 아니고 가격이 300만 원 미만인 제품은 전체 제품의 몇 % 인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

24. 두 함수  $f(x) = 2x - 1$ ,  $g(x) = -4x + 5$ 에 대하여  $f \circ h = g$  가 성립할 때, 함수  $h(x)$ 에 대하여  $h(-5)$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림은 두 함수  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$ 의 그래프를 나타낸 것이다. 함수  $h(x) = (f^{-1} \circ g \circ f)(x)$  일 때,  $h(c)$ 의 값은?

- ①  $a$       ②  $b$       ③  $c$   
④  $d$       ⑤  $e$



26. 자연수  $x, y, z$ 에 대하여  $\sqrt{17+x\sqrt{2}} = y+z\sqrt{2}$ 가 성립할 때,  $x+y+z$ 의 값을 구하면?

- ① 17      ② 18      ③ 19      ④ 20      ⑤ 21

**27.** 세 자리의 정수 중 0이 반드시 포함된 세 자리 정수는 모두 몇 가지인가?

- ① 150      ② 171      ③ 180      ④ 187      ⑤ 210

28. 두 집합  $A = \{3, a+3, 2a+3\}$ ,  $B = \{5, a+4, 4a+3\}$ 에 대하여  $A - B = \{3, 7\}$  일 때,  $a$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 양의 실수  $a, b, c$  사이에 대하여  $\frac{a+b+c}{a} + \frac{a+b+c}{b} + \frac{a+b+c}{c}$  의

최솟값을 구하여라.

- ① 9      ② 11      ③ 13      ④ 15      ⑤ 17

30.  $\frac{x+3}{x+2} - \frac{x+4}{x+3} - \frac{x+5}{x+4} + \frac{x+6}{x+5}$ 를 간단히 하면?

①  $\frac{2(2x-1)}{(x+2)(x+3)(x+4)(x+5)}$

②  $\frac{2(2x+1)}{(x+2)(x+3)(x+4)(x+5)}$

③  $\frac{2(2x+3)}{(x+2)(x+3)(x+4)(x+5)}$

④  $\frac{2(x+5)}{(x+2)(x+3)(x+4)(x+5)}$

⑤  $\frac{2(2x+7)}{(x+2)(x+3)(x+4)(x+5)}$